

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH \***

Judul karya ilmiah : *Pengembangan Modul Berbasis POE (Predict Observe Explain) Pada Materi Trigonometri*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 3 \*\*  
**Dr. H. RUHBAN MASKUR, M.Pd.**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : KREANO  
 b. Nomor ISSN : 2442-4218  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 2 (2019)  
 d. Penerbit : UNNES  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/kreano.v11i1.23562>  
 f. Alamat WEB Jurnal/URL : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/20337>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **Sinta 2**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional/ <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		6		0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		24		2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		27		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		24		2.4
Total = (100%)				
Nilai Pengusul = 8.1				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Artikel ini menghasilkan modul berbasis POE (Predict Observe dan Explain) sebagai hasil pengembangan modul yang menarik, efektif dan mempunyai kelayakan untuk digunakan khususnya pada jenjang pendidikan SMA. Hasil penelitian ini secara umum dapat digunakan oleh pendidik, terutama dalam proses pembelajaran. Prinsip-prinsip modul POE (Predict Observe dan Explain) yang telah dikembangkan ini bisa dijadikan rujukan bagi pendidik untuk diterapkan dalam proses pembelajaran di kelas dengan materi yang berbeda.

Bandar Lampung, November 2020  
 Riviewer 1

Prof. Hj. SITI PATIMAH, S.Ag. M.Pd  
 NIP. 197211211998032007  
 Unit kerja : Guru Besar UIN Raden Intan Lampung

(.....)

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH \***

Judul karya ilmiah : *Pengembangan Modul Berbasis POE (Predict Observe Explain) Pada Materi Trigonometri*

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke ke 3 \*\*  
**Dr. H. RUHBAN MASKUR, M.Pd.**

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : KREANO  
 b. Nomor ISSN : 2442-4218  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 2 (2019)  
 d. Penerbit : UNNES  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.15294/kreano.v11i1.23562>  
 f. Alamat WEB Jurnal/URL : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kreano/article/view/20337>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (beri √ pada kategori yang tepat)

☐ Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional/nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS \*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah =			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Jurnal Ilmiah Internasional/ <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		7		0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		24		2.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25		2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		27		2.7
Total = (100%)				
Nilai Pengusul = 8.3				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer :

Artikel ini masih ada relevansinya dengan kurikulum pembelajaran terutama dalam penyajian bahan materi ajar melalui pengembangan modul berbasis POE. Modul ini dihasilkan dari research and development sehingga hasilnya cukup valid dan dibuktikan dengan validasi para ahli tentang kelayakannya. Sehingga hasil penelitian ini dapat digunakan oleh para pendidik terutama dalam meningkatkan kompetensi profesionalnya bidang pengembangan bahan ajar.

Bandar Lampung, November 2020  
 Riviewer 2

Prof. Dr. H. DEDEDEN MAKBULOH, S.Ag, M.Ag  
 NIP. 197305032001121001  
 Unit kerja : Guru Besar UIN Raden Intan Lampung

(.....)

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus